

<<淡水养殖鱼病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水养殖鱼病防治技术>>

13位ISBN编号：9787227043195

10位ISBN编号：7227043193

出版时间：2009-11

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民出版社

作者：吴旭东，等 编

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<淡水养殖鱼病防治技术>>

### 内容概要

《淡水养殖鱼病防治技术》参考了大量水产行业专家、学者的著作和论文，结合编者生产实际经验，全面阐述鱼病防治的一般知识、鱼病综合预防技术、鱼病防治常用无公害药物、鱼病诊断与防治技术，并根据引起鱼病的病原体，具体分类叙述了微生物病害防治、寄生虫病害防治及水质不良、温度变化、水生生物引起的病害特征、流行情况、诊断和防治方法。

## <<淡水养殖鱼病防治技术>>

### 书籍目录

第一章 鱼病防治一般知识第一节 鱼病发生的原因和条件第二节 鱼病病原的基本特征第三节 鱼病种类及传播途径第二章 鱼病综合预防第一节 改善生态环境第二节 提高鱼体的抗病力第三节 控制和消灭病原体第三章 鱼病检查与诊断第一节 现场调查第二节 鱼病检查第三节 鱼病诊断第四章 鱼病防治常用药物及使用方法第一节 药物基本作用和用药原则第二节 用药方法第三节 常用无公害药物第五章 微生物病害防治第一节 病毒性鱼病第二节 细菌性鱼病第三节 真菌性鱼病第四节 菌藻性鱼病第六章 寄生虫病害防治第一节 原生动物病第二节 单殖吸虫病第三节 复殖吸虫病第四节 绦虫病第五节 线虫病第六节 棘头虫病第七节 鱼蛭病第八节 钩介幼虫病第九节 甲壳动物病第七章 其他病害防治第一节 水质不良引起的病害第二节 温度变化引起的病害第三节 食物缺乏引起的病害第四节 水生生物引起的病害第五节 化学物质引起的中毒附录一、常见鱼病发病季节、肉眼鉴别症状表二、常用渔药混合使用表三、某些养殖品种对药物的敏感简表四、渔用药物剂量五、药物用量计算方法六、无公害渔用药物使用准则七、渔业水质标准参考文献

## <<淡水养殖鱼病防治技术>>

### 章节摘录

第三节复殖吸虫病 复殖吸虫除少数种类寄生在软体动物和甲壳动物外，绝大多数寄生于脊椎动物及人的消化系统或其他器官内。

由于它们的侵袭，给寄主带来各种不同的疾病，甚至死亡。

饲养鱼类的寄生复殖吸虫病，在我国某些地区危害颇为严重。

复殖吸虫种类繁多，全营寄生生活，分布广泛，绝大部分为雌雄同体。

生活过程中需要更换寄主。

中间寄主为腹足类、瓣鳃类、鱼类、多毛类、甲壳类和水生昆虫等，其中一部分种类，可直接引起鱼类发病，产生危害（如双穴吸虫病），另一些种类（华枝睾吸虫）以鱼类为中间寄主，危害人类健康。

复殖吸虫通常背腹扁平，呈叶状、舌状、扁锥形至圆柱形等。

身体小的在0.5毫米以下，最大的可在10厘米以上。

虫体透明而略带浅白色，活的标本，身体明显地分为前后两部分。

体表覆有一层薄而光滑的角质层。

角质层有抵抗消化液的作用，并能吸收营养。

大多数复殖吸虫有2个呈杯状，用于吸附寄主组织的吸盘，1个位于虫体前端，包围着口器，叫口吸盘，1个位于虫体腹面的中部或中部前后，叫腹吸盘。

但有些种类没有口吸盘和腹吸盘，如血居吸虫。

.....

<<淡水养殖鱼病防治技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>